

HUILE POUR BOIS EXTÉRIEUR

Protection UV
naturelle!

Sans agents
biocides!
Sans agents
conservateurs!

PRODUIT À FAIBLES
ÉMISSIONS



Sans substances
aromatiques!
Éco-compatible!

Distinction 2015:

EUROPEAN QUALITY
AWARD

- Qualité
- Service
- Compétence

RÉSISTANTE À LA
SALIVE
RÉSISTANTE À LA
SUEUR

Conforme à la
norme EN 71/T3:2013
sur la sécurité des
jouets

Aperçu des caractéristiques principales du produit

- Pour tous les types de bois à l'extérieur lors du traitement initial ou pour la rénovation
- Disponible en 12 tonalités: voir nuancier
- Excellente imprégnation en profondeur
- Excellente protection contre les influences atmosphériques extrêmes
- Fortement hydrofuge
- Surface particulièrement résistante aux intempéries et aux rayons UV
- L'absorbant UV naturel et de haute qualité prévient efficacement le grisonnement de la surface boisée
- Exempte d'agents biocides
- Laisse respirer le bois
- À pores ouverts
- Résistante à l'abrasion
- Résistante aux rayures
- Aucun danger de combustion spontanée
- Pour les FENÊTRES EN BOIS (en particulier en chêne) renouveler l'application après 8 à 10 semaines, puis entretenir la surface en y appliquant tous les 6 mois notre huile de soin pour bois extérieur spécialement élaborée à cet effet, afin de garantir la pérennité du traitement!

TYPE DE PRODUIT

Traitement de haute qualité, non filmogène pour surfaces en bois, élaboré selon les derniers développements et connaissances en matière de revêtement naturel à base de matières premières éco-compatibles et renouvelables.

Complex - Huile pour bois extérieur est produite selon des recettes séculaires et, grâce à son excellente imprégnation en profondeur, elle offre une très haute protection contre les influences atmosphériques extrêmes. Contrairement aux traitements filmogènes, l'huile pour bois extérieur se fixe dans les tubes capillaires du bois telle une écorce protectrice naturelle et lui confère une surface hautement hydrofuge, résistante aux intempéries et aux rayons UV qui ne s'altère que très lentement et limite au maximum les effets de dilatation ou de rétractation du bois ainsi que la formation de fissures. L'excellent absorbant UV naturel empêche, respectivement retarde considérablement le grisonnement de la surface boisée.

FINITION HUILÉE EXTÉRIEURE

Pour toutes les huiles pour bois extérieur et les huiles de mélèze (et également pour l'huile de pierre), une troisième couche est fortement recommandée en cas de sollicitations accrues ainsi que pour les bois à pores larges tels que le chêne, le noyer, le châtaignier et l'acacia.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour la protection et la valorisation des bois indigènes et exotiques lors du traitement initial ou pour la rénovation (revêtement de façade, fenêtres, volets, portes, pavillon de jardin, charpente, meubles de jardin, balcons, clôtures, etc.). Complex - Huile pour bois extérieur est exempte d'agents biocides; si un tel traitement est souhaité, traiter préalablement le support avec le Fond imprégnant HU 109.

TRAITEMENT

Bien mélanger avant l'emploi. Quantité à appliquer: environ 60 - 80 g/m² selon le pouvoir absorbant du bois. Le support doit être exempt de poussière, de graisses et de résidus de vernis (important lors de travaux de rénovation). L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 18 %.

TYPES D'APPLICATION

Sur les sols, le produit peut être appliqué au pinceau, avec une éponge, au rouleau à vernis (pas de rouleau à dispersion) ou par épandage mécanique. Pour les meubles, les applications par pulvérisation, au pinceau, avec un chiffon ou une éponge ont fait leurs preuves. Il s'agit là de recommandations qui ne constituent en aucun cas une garantie, c'est pourquoi un test d'adéquation validant le type d'application doit toujours être effectué au préalable sur chaque surface. Complex - Huile pour bois extérieur doit être appliquée en 2 couches en observant un temps de séchage de 6 heures au minimum entre chaque couche. Nombre de couche: 2, couche de fond éventuelle.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids volumique: env. 0,84 g/cm³ | Viscosité: liquide | Odeur: faible et agréable | Point d'éclair: 62° C
Quantité minimale d'application: non diluée env. 40 - 60 g/m² par couche - 1 l suffit pour env. 10 - 14 m² selon le pouvoir absorbant du bois
Dilution: appliquer non diluée | Nettoyage des outils: avec Complex Isopar diluant spécial ou avec un succédané de térébenthine
Conditionnement: 1 l / 5 l / 25 l en emballage en tôle | 200 l en fût | 1000 l en conteneur |
Transport: produit non dangereux | Vbf (règlementation (D) sur les liquides inflammables): supprimée
Séchage: hors poussière: env. 40 min | sèche au toucher: env. 90 min | empilable: env. 3 h | recouvrable: env. 6 h | complètement sèche: env. 24 h | durcie: env. 72 h
La surface sèche peut être traitée avec des outils de polissage appropriés (tels que brosses, fladder, ...).
Stockage: la durée de conservation du produit est d'environ 2 ans à température ambiante et en emballage d'origine fermé. Les emballages entamés doivent être utilisés rapidement!
Valeur européenne maximale pour la teneur en COV du produit: cat. Af - 700 g/l (2010), ce produit contient au maximum 400 g/l COV.

AVANTAGES PARTICULIERS DU PRODUIT

Complex - Huile pour bois extérieur est élaborée à base d'huiles végétales, de résines balsamiques, de vernis aromatiques naturels et d'huiles essentielles (herbes alpines du Tyrol). Le FLUID ISOPAR utilisé comme solvant de haute pureté (aussi utilisé dans l'industrie pharmaceutique pour la production de pommades, d'insecticides ménagers, etc.) est particulièrement approprié pour l'utilisation dans les bureaux, hôtels, hôpitaux, établissements pour personnes âgées et écoles maternelles.

La structure «huile-résine» à pores ouverts a un important effet de ventilation qui veille au maintien d'un milieu sain et sec. Cette structure est de par sa nature fongicide et empêche toute infiltration d'eau et de saleté dans les pores.

Les pigments ferreux microscopiques, purs et hautement transparents associés à la structure «huile-résine» confèrent une protection satinée, résistante à la lumière solaire responsable du grisonnement du bois.

En considération des générations futures et du maintien d'un environnement intact, nous considérons la terre comme un partenaire et la traitons avec respect. Le traitement du bois avec le produit Complex Huile Dure - Couche de Fond y contribue!

Les renseignements contenus dans la présente fiche technique sont fondés sur nos connaissances actuelles et sur les résultats des essais effectués jusqu'à ce jour. Ils sont fournis à titre indicatif. En raison de la polyvalence des applications et des méthodes de travail, ils ne présentent pas un caractère contraignant, n'ont aucune valeur juridique et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier nos produits quant à leur adéquation. Cela implique nécessairement un test sur les surfaces originales avant d'entreprendre les travaux réels. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect de nos directives de traitement.